(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-285211 (P2001-285211A)

(43)公開日 平成13年10月12日(2001.10.12)

(51) Int.Cl.⁷

識別記号

FI

テーマコート*(参考)

H04B 17/00

H 0 4 B 17/00

K 5K042

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全5 頁)

(21)出願番号

(22)出顯日

特願2000-96432(P2000-96432)

平成12年3月31日(2000.3.31)

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

L. Dr. Priville St. -1 - 1 - 2 - Dr. St. o /

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 伊藤 聡

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(72)発明者 南雲 孝夫

神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1

号 松下通信工業株式会社内

(74)代理人 100059959

弁理士 中村 稔 (外9名)

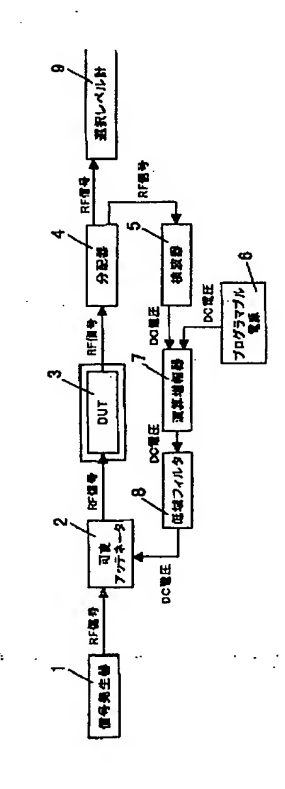
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アンプ測定装置

(57)【要約】

【課題】 アンプの特性を測定する装置において測定時間の短縮化を目的とする。

【解決手段】 図1において、信号発生器1と、被試験装置のアンプ3と、選択レベル計9とからなる測定システムに、分配器4、検波器5、プログラマブル電源6、演算増幅器7、低域フイルタ8、可変アッテネータ2から構成される回路を付加してアンプ3の出力レベル一定の状態を実現して、アンプの歪等の特性を選択レベル計9にて測定することにより、測定時間の短縮化を実現する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アンプの特性を測定する装置において、 測定する周波数およびアンプの入力レベルを満足する信 号を発生する信号発生器と、入力するDC電圧に応じて 前記信号発生器からアンプへの入力レベルの減衰量を変 化させる可変アッテネータと、測定を行うアンプの出力 を2つに分配する分配器と、分配された一方の出力のス ペクトラム解析を行う選択レベル計と、前記分配器から 分配された他方の出力に応じてDC電圧を出力する検波 回路と、所定の大きさの電圧を出力することができるプ ログラマブル電源と、前記検波回路からの出力DC電圧 と前記プログラマブル電源からの出力DC電圧 と前記プログラマブル電源からの出力電圧を入力して入 力電圧差を増幅する演算増幅器と、前記演算増幅器が出 力した電圧を入力して前記可変アッテネータにDC電圧 を与える低域フイルタとから構成されたアンプ測定装 置。

【請求項2】 前記プログラマブル電源が出力する前記 所定の大きさの電圧を、あらかじめ測定したアンプの出力に基づいて設定したことを特徴とする請求項1記載のアンプ測定装置。

【請求項3】 前記低域フイルタのカットオフ周波数を 切り替える手段を有する請求項1または2記載のアンプ 測定装置。

【請求項4】 前記可変アッテネータのDC電圧入力に プリチャージ回路を接続した請求項1ないし3いずれか 記載のアンプ測定装置。

【請求項5】 前記可変アッテネータのDC電圧入力に リミッタ回路を設けた請求項1ないし4いずれか記載の アンプ測定装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、超高周波帯用アンプのゲインや歪み等の特性を測定するためのアンプ測定装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、携帯電話等の情報通信の高度化につれて超高周波帯域で使用するアンプのゲインや歪み等の特性の迅速かつ正確な測定装置が要請されている。従来、超高周波用アンプの測定を行う場合は図3に示すように、測定する周波数、アンプの入力レベルよりも大き 40 い出力レベルおよび所定の形式の変調を発生する信号を生器1と、DUT(被試験装置)3が出力した信号を入力してスペクトラム解析を行う選択レベル計9と、選択レベル計9が出力した測定値に応じて、信号発生器1の出力レベルを再設定する判定手段4から構成され、選択レベル計9のレベル測定値に応じて、信号発生器1の出力レベルを変更して、アンプの出力レベルを一定に保ち、ゲイン、高調波レベル測定、混変調などの特性の測定を行っている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図3に説明する従来技術では、DUT(被試験装置)3に電源電圧が与えられ、DUT3が発熱する。それに伴い、アンプのゲインが一定に保たれないために、出力レベルを一定にして測定を行う高調波レベル測定および混変調測定において高い精度を得ようとすると、DUT3の温度が安定化するまでの時間だけ待機する必要があり、測定時間が長大化するという問題点がある。本発明は、かかる従来技術の問題点に鑑みてなされたもので、迅速かつ正確な超高周波帯用アンプのゲイン、歪み等の特性の測定を実現することを目的としている。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するため、請求項1記載の本発明は、アンプの歪み等の特性を測定する装置において、測定する周波数およびアンプの入力レベルを満足する信号を発生する信号発生器と、入力するDC電圧に応じて信号発生器からアンプへの入力レベルの減衰量を変化させる可変アッテネータと、測定を行うアンプの出力を2つに分配する分配器と、分配された一方の出力のスペクトラム解析を行う選択レベル計と、分配器から分配された他方の出力信号レベルに応じてDC電圧を出力する検波回路と、所定の大きさの電圧を出力することができるプログラマブル電源と、検波回路からの出力DC電圧とプログラマブル電源からの出力電圧を入力して前記可変アッテネータにDC電圧を与える低域フイルタとから構成されている。

【0005】この構成により、もし測定中のアンプの発 熱等による動作環境の変化に応じてアンプのゲインが変 化して出力レベルが高くなった場合、検波器が出力する DC電圧のレベルはプログラマブル電源の所定の出力電 圧よりも高くなり、演算増幅器の出力電圧は低下する。 これにより、可変アッテネータに入力する電圧は低下 し、可変アッテネータの減衰量が増加し、アンプへ入力 する信号の入力レベルが低下する。定常状態において は、プログラマブル電源が出力する電圧と検波器が出力 する電圧とが等しくなり、ループの状態が安定する。も しプログラマブル電源が出力する設定電圧を変更する と、上記と同様の動作により被試験装置のアンプの出力 レベルを変更することが可能である。

【0006】さらに請求項2記載の本発明のアンプ測定装置によれば、プログラマブル電源が出力する所定の大きさの電圧を、あらかじめ測定したアンプの出力に基づいて設定している。かかる構成によれば、あらかじめ基準となるアンプを用いて出力レベルを選択レベル計にて測定して、プログラマブル電源の設定電圧とアンプの出力レベルの関係を計測しておく。これにより、次回以降の測定では、プログラマブル電源の設定のみで所定の出力レベルが得られており、選択レベル計による所定の出力レベルが得られており、選択レベル計による所定の出

カレベルのための測定を省略することができる。

【0007】さらに請求項3記載の本発明のアンプ測定 装置によれば、低域フイルタのカットオフ周波数を切り 替える手段を有する。この構成により、アンプの試験を 開始する際、低域フイルタのカットオフ周波数を切り替 えることによって試験の開始時間を短縮することができ る。測定装置の回路を安定化させるまでの間は広いルー プ帯域に、安定後に測定を実施する際には狭いループ帯 域に切り替えることにより、迅速かつ正確な測定を行う ことができる。

【0008】さらに本発明のアンプ測定装置によれば、 可変アッテネータのDC電圧入力にプリチャージ回路を 接続した構成を有する。かかる構成によれば、プリチャ ージの分だけアンプ測定装置のループを定常状態に要す る時間を短縮でき、試験を開始する際の開始時間を短縮 することができる。

【0009】さらに本発明のアンプ測定装置によれば、 可変アッテネータのDC電圧入力にリミッタ回路を設け た構成を有する。この構成により、減衰量を定めるDC 電圧の上限、下限を定めるものであり、被試験装置のア 20 ンプに過大な信号が入力することを避けて、可変アッテ ネータおよび検波器の線型の動作領域で自動制御するこ とができる。

[0010]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の第一の実施の形 態によるアンプの出力信号の歪みを測定する装置を示す ブロック図である。図1において、信号発生器1は、可 変アッテネータ2に結合されていて、これら信号発生器 1と可変アッテネータ2との組み合わせにより、DUT (被試験装置)3が要求する周波数、レベル、変調を満 30 足するRF信号を発生するものである。可変アッテネー タ2には、低域フイルタ8から出力されたDC電圧が入 力されていて、そのDC電圧に応じてDUT(被試験装 置) 3に出力するRF信号のレベルを減衰させるもので ある。本実施の形態においては、可変アッテネータ2の 特性は、DC電圧が低い時ほど、減衰量が高くなるもの とする。

【0011】分配器4は、DUT3が出力したRF信号 を選択レベル計9および検波器5に出力するものであ る。検波器5は分配器4より入力したRF信号のレベル 40 に応じたDC電圧を出力するものである。演算増幅器7 は、検波器5が出力したDC電圧を負極側に入力し、プ ログラマブル電源6によって与えられる電圧を正極側に 入力している。演算増幅器7は正極側から負極側を差し 引いた差分に応じて出力電圧を変動するものである。低 域フイルタ8は演算増幅器7が出力した比較信号を平滑 化し、可変アッテネータ2に入力する。この低域フイル タ8は、可変アッテネータ2、DTU3、分配器4、検 波器5、演算増幅器7、低域フイルタ8から構成される ALC回路の動作帯域を制限している。

【0012】上記の回路の動作は、もしDUT3の発熱 等による動作環境の変化に応じて、DUT3のゲインが 変化して出力レベルが高くなった場合、検波器5が出力 するレベルはプログラマブル電源6の出力電圧よりも高 くなり、演算増幅器7の出力電圧は低下する。これによ り、可変アッテネータ2に入力する電圧は低下し、可変 アッテネータ2の減衰量が増加し、その出力するRFレ ベルが低下する。定常状態においては、プログラマブル 電源6が出力する電圧と検波器5が出力する電圧とが等 10 しくなり、ループの状態が安定する。もしプログラマブ ル電源6が出力する設定電圧を変更すると、上記と同様。 の動作によりDUT3の出力レベルを変更することが可 能である。

【0013】このため、あらかじめ基準となるDUT3 を用いて出力レベルを選択レベル計9にて測定して、プ ログラマブル電源6の設定電圧とDUT3の出力レベル の関係を計測しておく。次回以降の測定では、プログラ マブル電源6の設定のみで、所定の出力レベルが得られ ており、選択レベル計9による所定の出力レベルのため の測定を省略することができる。

【0014】図2は本発明の第二の実施の形態を示すブ ロック図である。DUT3のアンプのゲイン、高調波歪 み、混変調、入力の定在波比を測定する装置である。信 号発生器1、可変アッテネータ2、DUT3、検波器 5、プログラマブル電源6、選択レベル計9は、図1に 示した第一の実施形態における構成と同様の動作を行う ものである。

【0015】方向性結合器A1は、DTU3のゲインを 算出することを目的としたものである。可変アッテネー タ2からRF信号を入力し、通過するRF信号を方向性 結合器A2に出力し、DUT3に入力するRF信号の進 行波成分をセレクタ11のスイッチSW5を通して、選 択レベル計9でレベル測定を行う。進行波成分を測定す ることにより、DUT3のゲインを算出する。DUT3 の出力レベルが一定になるようにALC回路が動作する ので、進行波成分のレベルはDUT3のゲインに反比例 する。

【0016】方向性結合器A2は、DUT3の定在波比 を算出することを目的としたものであり、方向性結合器 A1が出力した通過信号を入力し、方向性結合器A2を 通過した信号をDUT3に出力し、RF信号の反射成分 をセレクタ11のスイッチSW4を通して、選択レベル 計9でレベル測定を行う。DTU3に入力されるRF信 号の反射成分を測定することができ、方向性結合器A 1、A2の挿入損失および変換損失の補正を行った後、 DTU3の定在波比を算出する。定在波比「は、進行波 成分に対する反射波成分の比rに対して

 $\Gamma = (1+r) / (1-r)$ である。

【0017】方向性結合器A3は、図1に示す第1の実

施形態における分配器4に相当するものであり、アッテ ネータ12から出力されたRF信号の進行波成分を検波 器5に出力し、通過した信号をセレクタ11のスイッチ SW3を通して選択レベル計9で、高調波歪み、混変調 の測定を行う。

【0018】セレクタ11は、RF信号を切り替えるス イッチSW3、SW4、SW5を有し、各々、インピー ダンス整合を行うためのダミーロードであるRL1、R L2、RL3が接続されている。スイッチSW3、SW 4、SW5はいずれか一つのみを選択レベル計9に接続 することができる。上述の通り、DUT3の入力信号の 進行波を測定する際にはスイッチSW5のみを、DUT 3の定在波比を測定する際にはスイッチSW4のみを、 DUT3の出力信号の高調波歪み、混変調を測定する際 にはSW3のみを、選択レベル計9側に接続する。

【0019】低域フイルタ8は、コンデンサC、スイッ チSW2、抵抗R3、電圧源Eによって構成されるプリ チャージ回路と、ALC回路の安定化時間を定める抵抗 R1と、スイッチSW1と抵抗R2によって構成される スピードアップ回路によって構成されている。

【0020】電圧リミッタ10は、低域フイルタ8が出 力するDC電圧を入力して、可変アッテネータ2のRF 信号減衰量を定めるDC電圧の上限、下限を定めるもの であり、DUT3に対して過大なRF信号を入力するこ とを避け、可変アッテネータ2および検波器5が線型の 動作領域で自動制御することを目的としている。

【0021】この実施形態において、DUT3の試験を 開始する際。低域フイルタ8の制御によって試験の開始 時間を短縮する方法を説明する。一般に、低域フイルタ 8のカットオフ(遮断)周波数を高めに設定して、AL 30 C回路のループ帯域を広くすると、制御電圧に混入する ノイズの帯域は広くなり、従って測定結果のバラツキに 影響を及ぼす、一方、低域フイルタ8のカットオフ(遮 断)周波数を低くめに設定して、ALC回路のループ帯 域を狭くすると、ALC回路の安定化に要する時間が増 大する。

【0022】このため、ALC回路を安定化させるまで の間は広いループ帯域に、安定後、測定を実施する際に は狭いループ帯域に切り替えることにより、迅速かつ正 確な測定を行うことができる。この手順は以下の1、 2、3による。

【0023】手順1: 試験を開始する際には、スイッ チSW2を抵抗R3の側に接続する。スイッチSW1は オンの状態にする。この際、ALC回路はオープンルー プ状態になるが、コンデンサCの電位は抵抗R3とコン デンサCの時定数に応じた時刻で電圧源Eに近づく。

【0024】手順2: コンデンサCの電位がほぼ電圧 源Eと等しくなった時点で、スイッチSW2を抵抗R1 側に接続する。この際、コンデンサCの電圧は所定の電

圧に変化するが、この時の安定化時間は抵抗R1と抵抗 R2の並列接続による抵抗値とコンデンサCの時定数に より決まるため、スピードアップを図ることができる。 【0025】手順3: 安定な電圧に達すると予想され る時点において、スイッチSW1をオフにしてスイッチ SW2を抵抗R1側に接続した状態で、アンプの測定を 実施する。この時点ではコンデンサCの電位は上記の手 順1、2の状態と比べてほとんど変動が無く安定であ る。この時のループの安定化時間は抵抗R1の抵抗値と コンデンサCの時定数により定まる。

[0026]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、請求項 1 記載の本発明のアンプ測定装置は、測定されるアンプ の出力レベルー定の状態を、信号発生器、可変アッテネ ータ、DTU(被試験装置)、分配器、検波器、プログ ラマブル電源、演算増幅器、低域フイルタから構成され るALC回路を用いて達成しており、アンプの特性の測 定時間の短縮化を実現できる効果を有する。さらに、請 求項2記載の本発明のアンプ測定装置では、プログラマ ブル電源の設定で所定の出力レベルを被試験装置のアン プから得ることができるので、選択レベル計による所定 出力レベルのための測定を省略して測定時間の短縮化が できる効果を有する。さらに、請求項3および請求項4 記載の本発明のアンプ測定装置は、アンプの試験の開始 時間を短縮することができるという効果を有する。さら に、請求項5記載の本発明のアンプ測定装置によれば、 被試験装置のアンプに過大な信号が入力することを避け て、測定装置の線型の動作領域で自動制御をすることが できる効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施形態によるアンプ測定装置 を示すブロック図

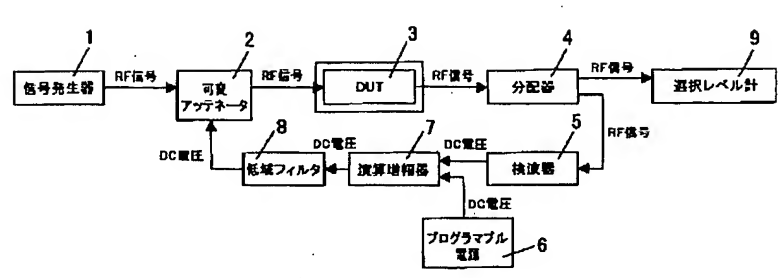
【図2】本発明の第二の実施形態によるアンプ測定装置 を示すブロック図

【図3】従来のアンプ測定装置を示すブロック図 【符号の説明】

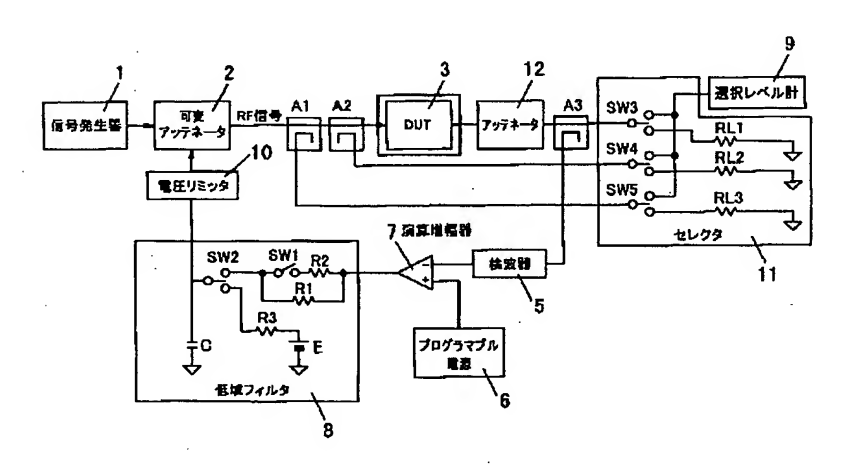
- 1 信号発生器
- 2 可変アッテネータ
- 3 DTU (被試験装置)
- 40 4 分配器
 - 5 検波器
 - 6 プログラマブル電源
 - 7 演算増幅器
 - 8 低域フイルタ
 - 9 選択レベル計
 - 10 電圧リミッタ
 - 11 セレクタ
 - 12 アッテネータ

A1、A2、A3 方向性結合器

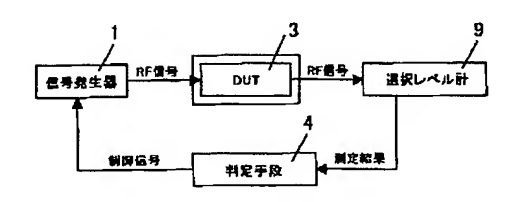
【図1】



【図2】



【図3】



フロントページの続き

(72)発明者 高橋 一喜

神奈川県横浜市港北区綱島東4丁目3番1 号 松下通信工業株式会社内 Fターム(参考) 5K042 AA06 BA11 CA13 DA14 DA16